LAMINATED GLASS AND ITS PRODUCTION

Patent number:

JP8259279

Publication date:

1996-10-08

Inventor:

KONDO TAKESHI

Applicant:

CENTRAL GLASS CO LTD

Classification:

- international:

B32B17/10; C03C17/00; C03C17/34; B32B17/06;

C03C17/00; C03C17/34; (IPC1-7): C03C27/12;

B32B17/10; B60J1/00; E06B5/00

- european:

B32B17/10C4; B32B17/10E; B32B17/10E10;

B32B17/10E12; B32B17/10E24B; B32B17/10G28; B32B17/10L10B2B2; C03C17/00D4B; C03C17/34

Application number: JP19950165489 19950630

Priority number(s): JP19950165489 19950630; JP19950007944 19950123

Also published as:

EP0727306 (A2)
US5830568 (A1)
EP0727306 (A3)

EP0727306 (B1) DE69630059T (T2)

Report a data error here

Abstract of JP8259279

PURPOSE: To impart satisfactory heat insulating performance, UV shielding performance, etc., at the time of interposing an intermediate film layer between two transparent glasses to form the laminated glass by dispersing functional superfine particles with the diameter specified or below in the intermediate film layer. CONSTITUTION: Functional superfine particles (e.g. conductive antimony-contg. tin oxide superfine particles) having <=0.2&mu m diameter are dispersed in an intermediate film. A polyvinyl butyral resin film is preferably used as the intermediate film. When the functional superfine particles are dispersed, the particles having <=0.2&mu m diameter are uniformly dispersed in a solvent dissolving the polyvinyl butyral resin, and then the solvent is uniformly dissolved in the resin along with an additive such as a plasticizer and kneaded, formed into film and dried. Subsequently, at least two transparent glass sheets are laminated by using the obtained intermediate film and vitrified, and a laminated glass is produced.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-259279

(43)公開日 平成8年(1996)10月8日

(51) Int.Cl.*	識別配号 庁内整理番	P FI 技術表示箇所
C03C 27/12		C 0 3 C 27/12 L
		N
		Z
B 3 2 B 17/10		B 3 2 B 17/10
B60J 1/00		B 6 0 J 1/00 H
	審查	請求 未請求 請求項の数25 OL (全 11 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顏平7-165489	(71) 出願人 000002200
		セントラル硝子株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)6月30日	山口県宇部市大字沖宇部5253番地
		(72)発明者 近藤 剛
(31)優先権主張番号	特顏平7-7944	三重県松阪市大口町1510 セントラル硝子
(32)優先日	平7 (1995) 1 月23日	株式会社硝子研究所内
(33)優先檔主張国	日本 (JP)	(74)代理人 弁理士 坂本 栄一
	,	

(54) 【発明の名称】 合せガラス及びその製造方法

(57)【要約】

【目的】 従来の合せガラスと同等の品質を維持しつつ、中間膜層に断熱性能や紫外線遮断性能、電波透過性能等の機能性をもたらしめ、建築用はもちろん、自動車用窓材として各種部署に適用できる合せガラスを得る。 【構成】 少なくとも2枚の透明ガラス板状体の間に中間膜層を有する合せガラスにおいて、該中間膜層の中に粒径が0.2 μm以下の機能性超微粒子を分散せしめてなるものとした合せガラス。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも2枚の透明ガラス板状体の間 に中間膜層を有する合せガラスにおいて、該中間膜層の 中に粒径が 0.2μm以下の機能性超微粒子を分散せしめ てなるものとしたことを特徴とする合せガラス。

【請求項2】 前記中間膜が、ポリビニルブチラール系 樹脂膜であることを特徴とする請求項1記載の合せガラ ス。

【請求項3】 前記中間膜が、エチレン-酢酸ビニル共 重合体系樹脂膜であることを特徴とする請求項1記載の 10 合せガラス。

【請求項4】 前記機能性超微粒子の粒径が、0.15~ 0.001μm であることを特徴とする請求項1乃至3記載 の合せガラス。

【請求項5】 前記機能性超微粒子の混合割合が、10.0 wt%以下であることを特徴とする請求項1乃至4記載の 合せガラス。

【請求項6】 前記機能性超微粒子の混合割合が、2.0 ~0.01wt%であることを特徴とする請求項1乃至5記載 の合せガラス。

【請求項7】 前記機能性超微粒子が、Sn、Ti、Si、Z n, Zr., Fe., Al., Cr., Co., Ce., In., Ni., Ag., Cu., Pt., M n、Ta、W、V、Moの金属、酸化物、窒化物、硫化物あ るいはSbやF のドープ物の各単独物、もしくはこれらの 中から少なくとも2種以上を選択してなる複合物、また はさらに当該各単独物もしくは複合物に有機樹脂物を含 む混合物または有機樹脂物を被覆した被膜物であること を特徴とする請求項1乃至6記載の合せガラス。

【請求項8】 前記中間膜が、有機系紫外線吸収剤、有 機系熱線吸収剤あるいは顔料の各単独もしくはこれらを 30 含有してなることを特徴とする請求項1乃至7記載の合 せガラス。

【請求項9】 前記合せガラスが、建築用ガラスである ことを特徴とする請求項1乃至8記載の合せガラス。

【請求項10】 前記合せガラスが、自動車用ウインドウ ガラスであることを特徴とする請求項1乃至8記載の合 せガラス。

【請求項11】 少なくとも2枚の透明ガラス板状体の間 に中間膜層を有する合せガラスを製造する方法におい て、粒径が 0.2μm以下の機能性超微粒子を分散せしめ 40 た該中間膜を用いて前記少なくとも2枚のガラス板を合 せガラス化処理をすることを特徴とする合せガラスの製 造方法。

【請求項12】 前記中間膜が、ポリビニルブチラール系 樹脂膜であることを特徴とする請求項11記載の合せガラ スの製造方法。

【請求項13】 前記ポリビニルブチラール系樹脂膜が、 粒径が 0.2 μm 以下の機能性超微粒子を可塑剤中に80.0 wt%以下分散せしめて機能性超微粒子分散可塑剤とし、

ール系樹脂中に、ポリビニルブチラール系樹脂に対し機 能性超微粒子分散可塑剤を50vt%以下少なくとも分散添 加し、適宜その他の添加剤を加え、混合混練することで 機能性超微粒子を均一に分散した膜用原料樹脂から得た ことを特徴とする請求項11乃至12記載の合せガラスの製 造方法。

2

【請求項14】 前記機能性超微粒子分散可塑剤が、粒径 が 0.2μm 以下0.001 μm以上の機能性超微粒子を可塑 剤中に20.0wt%以下分散せしめてなるものであることを 特徴とする請求項12乃至13記載の合せガラスの製造方 往。

【請求項15】 前記中間膜が、ポリビニルブチラール系 樹脂を溶解する溶剤に前記粒径が 0.2μm 以下0.001 μ m以上の機能性超微粒子を少なくとも均一または均一状 に分散した後、当該溶剤を適宜可塑剤ならびにその他の 添加剤とともにポリビニルブチラール系樹脂に均一溶解 させ混合混練して膜用原料樹脂からフイルム化し、50~ 110 ℃で乾燥して得たポリビニルブチラール系樹脂膜で あることを特徴とする請求項11記載の合せガラスの製造 20 方法。

【請求項16】 前記中間膜が、ガラス転移点である55~ 90°Cの温度以上に加熱して軟化したポリビニルブチラー ル系樹脂に少なくとも前記粒径が 0.2μm 以下0.001 μ m以上の機能性超微粒子を直接添加し混合混練して均一 分散した膜用原料樹脂から得たポリビニルブチラール系 樹脂膜であることを特徴とする請求項11記載の合せガラ スの製造方法。

【請求項17】 前記中間膜が、エチレン-酢酸ビニル共 重合体系樹脂であることを特徴とする請求項11記載の合 せガラスの製造方法。

【請求項18】 前記エチレン-酢酸ビニル共重合体系樹 脂が、粒径が 0.2μm 以下の機能性超微粒子を可塑剤中 に80.0wt%以下分散せしめて機能性超微粒子分散可塑剤 とし、次いで該機能性超微粒子分散可塑剤をエチレン-酢酸ピニル共重合体系樹脂中に、エチレン-酢酸ピニル 共重合体系樹脂に対し機能性超微粒子分散可塑剤を50wt %以下少なくとも添加し、適宜その他の添加剤を加え、 温合混練することで機能性超微粒子を均一に分散した膜 用原料樹脂から得たことを特徴とする請求項11および17 記載の合せガラスの製造方法。

【請求項19】 前記機能性超微粒子分散可塑剤が、粒径 が 0.2μm 以下0.001 μm 以上の機能性超微粒子を可塑 剤中に20.0wt%以下分散せしめてなるものであることを 特徴とする請求項11および17乃至18記載の合せガラスの 製造方法。

【請求項20】 前記中間膜が、エチレン-酢酸ビニル共 重合体系樹脂用溶剤に前記粒径が 0.2μm 以下0.001 μ m以上の機能性超微粒子を少なくとも均一または均一状 に分散した後、当該溶剤を適宜その他の添加剤とともに 次いて該機能性超微粒子分散可塑剤をポリビニルブチラ 50 エチレン-酢酸ビニル共重合体系樹脂に均一溶解させ混

3

合混練して腹用原料樹脂からフィルム化し、50~110 ℃ で乾燥して得たエチレン-酢酸ビニル共重合体系樹脂で あることを特徴とする請求項11および17記載の合せガラ スの製造方法。

【請求項21】 前記中間膜が、ガラス転移点である55~90℃の温度以上に加熱して軟化したエチレンー酢酸ビニル共重合体系樹脂に少なくとも前記粒径が 0.2μm 以下 0.001 μm以上の機能性超微粒子を直接添加し混合混線して均一分散した膜用原科樹脂から得たエチレンー酢酸ビニル共重合体系樹脂であることを特徴とする請求項11 10 および17記載の合せガラスの製造方法。

【請求項22】 前記機能性超微粒子が、Sn、Ti、Si、Zn、Zr、Fe、Al、Cr、Co、Ce、In、Ni、Ag、Cu、Pt、Mn、Ta、W、V、Moの金属、酸化物、窒化物、硫化物あるいはSbやFのドープ物の各単独物、もしくはこれらの中から少なくとも2種以上を選択してなる複合物、またはさらに当該各単独物もしくは複合物に有機樹脂物を含む混合物または有機樹脂物を被覆した被膜物であることを特徴とする請求項11乃至21記載の合せガラスの製造方法。

【請求項23】 前記膜用原料樹脂の膜化が、常法の型押出し法またはカレンダーロール法によることを特徴とする請求項11乃至17記載の合せガラスの製造方法。

【請求項24】 前記合せガラス化処理が、オートクレー ブ法によることを特徴とする請求項11乃至17記載の合せ ガラスの製造方法。

【請求項25】 前記合せガラス化処理が、減圧下で常温から120 ℃まで昇温する中で80~120 ℃の温度範囲で20~30分間の加熱によることを特徴とする請求項11および18乃至22記載の合せガラスの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、着色、熱線や紫外線遮 断膜、電波透過等各種の機能性超微粒子を適宜有する樹 脂中間膜層を用いて合せ処理することでなる合せガラス とその製造方法に関する。

【0002】冷暖房効果を向上せしめるような優れた日射透過率、環境や人に優しくなる紫外線遮断等を有するとともに、比較的高いものから低いものまで幅広い可視光線透過率を有するものであり、AM電波、FM電波等の放 40送における受信障害あるいはゴースト現象等の電波障害を低減ができ、電波透過性能を必要とする無色から有色と各種色調の合せガラスとして使用可能な電波透過型熱線紫外線遮蔽ガラス等であって、建築用窓材としてはもちろん、特に自動車用窓材、例えばフロントウインドー、リヤウインドーあるいはサイドウインドーまたはサンルーフ等に、また飛行機用窓材、さらにはその他産業用部材等幅広く適用できる有用な機能性を有する合せガラス及びその製造方法を提供するものである。

[0003]

【従来技術】近年、建築用ガラスにおけるクリアや着色、断熱や紫外線遮断および電波透過等の機能付与はもちろん、車輌用ガラスにおいても車内に通入する太陽輻射エネルギーを遮蔽し、車内の温度上昇、冷房負荷を低減させる目的から熱線遮蔽ガラス、さらに人的物的両面や環境に優しくするため紫外線遮蔽を付加したものが車輌用に採用されている。また最近は特に設車輌用ガラスにおいて、グリーン色調で充分な可視光透過率を有しながら高熱線紫外線遮蔽性能を持ちかつ各種電波の高透過性能が要求されるようになってきており、なかでも微粒子あるいは超微粒子を合せガラスの中間層に分散したようなものとしては次のようなものが知られている。

【0004】例えば特開平2-22152号公報には、短波長光線遮断性合せガラス用中間膜が記載されており、特定された一般式で表されるベンゾトリアゾール誘導体からなる群より運ばれる少なくとも1種の光吸収剤と、少なくとも90重量%が250~400rmの粒径範囲にある粒径分布の微粒子状無機物質とを含有する可塑化ポリビニルブチラール樹脂よりなり、400rm以下の波長の光を実質的に遮断し、かつ450rm以上の波長の光を実質的に透過させるものが開示され、光吸収剤の含有量が2~17重量%であり、微粒子状無機物質の含有量が2~17重量%であることが開示されている。

(0005)また例えば、特開平4-160041号公報には、自動車用窓ガラスが記載されており、透明板状部材間に平均粒径0.1 μm 以下の超微粒子とガラス成分との混合層を形成してなるものが記載され、透明板状部材間に2超微粒子とガラス成分とを挟み、ガラス成分によって透明板状部材同士を接着すること、あるいは透明板状部材間にブラスチックの中間層(PVB)を設け、この中間層と各板状部材との間に夫々粒径0.1 μm 以下の超微粒子とガラス成分との混合層を形成してなること、あるいは平均粒径0.3 ~0.5 μm のスペーサ用微粒子を混合層中に混在させること等が開示されている。

【0006】また例えば、特開平4261842号公報には、合わせガラスが記載されており、有機ガラスと、透明体と、有機ガラス及び透明体間に配設された中間膜と、を有する合わせガラスであって、中間膜が、ビニルシランをグラフト変性したエチレン・エチルアクリレート共重合樹脂を含有する樹脂組成物にて形成されているものが開示され、樹脂組成物が、ビニルシランをグラフト変性したエチレン・エチルアクリレート共重合樹脂100 重量部と二酸化ケイ素微粒子3~30重量部とを含有することが開示されている。

[0007]

【発明が解決しようとする問題点】前述したような、例えば特開平2-22152 号公報等に記載された短波長光線遮断性合せガラス用中間膜は、ポリビニルブチラール樹脂に添加される少なくとも90重量%が250~400nmの粒径50 範囲にある粒径分布の微粒子状無機物質が光散乱剤とし

30

て400mm 以下の紫外線部分を散乱させるようにして光吸 収剤の選択的吸収を促進し400nm 以下の波長の光を実質 的に遮断するとともに、例えば450~700nmの波長範囲 で光線透過率が70%以上等、450nm 以上の波長の光を実 質的に透過させ透明性を保持し、しかも100Mの白色電球 像の縁における観察で濁りが無く、黄色味を示す波長42 Onm における光線透過率も50%以上であって、良好な接 着性を示すというものであるが、例えば断熱性能をもた らしめるため、少なくとも90重量%が250~400nmの粒 径範囲にある粒径分布の断熱性微粒子状無機物質をポリ ビニルブチラール樹脂に添加した際に、例えば450~70 Onm の波長範囲で光線透過率が70%以上でしかも自動車 用窓ガラスとして採用し得るようになることの記載もま た示唆する記載もないものであり、断熱性微粒子状無機 物質の粒径が比較的大きいことはもちろんその添加量も 例えば2~17重量%と多くすることが必要である。

【0008】また、例えば特開平4-160041号公報に記載 された自動車用窓ガラスは、透明板状部材間に平均粒径 0.1 µm 以下の超微粒子と有機ケイ素あるいは有機ケイ 素化合物のガラス成分との混合層を形成するようにし、 合わせガラスのガラス同士あるいはプラスチツクの中間 層であるポリビニルブチラール(PVB)とガラスを接合し たというものであって、ヒータ用としてのデイフロスタ 機能、冷暖房効率アップ用としての赤外線反射機能及び /またはシート抵抗が約500 Ω/口である電磁シールド 機能を有することとなるというものであり、PVB やエチ レン - 酢酸ビニル共重合体系樹脂膜(EVA) 等の中間膜の みで2枚のガラスを接合した通常の合せガラスの構成の 中で断熱機能、紫外線遮断機能、電波透過機能あるいは 無色乃至着色を同時に発現し得るようなものではない し、また通常の合せガラスと同等の接着力を得ることが できるか危惧されるところであり、コスト的にもアップ する要因があるものである。

【0009】また、例えば特開平4-261842号公報に記載された合わせガラスは、有機ガラスを使用するためのものであって、ビニルシランをグラフト変性したエチレン・エチルアクリレート共重合樹脂100重量部に対し、粒径が0.1~400mμのコロイダルシリカや超微粒子シリカ等の二酸化ケイ素微粒子3~30重量部とを含有するようにし、粒径を400mμ以下とすることで可視光線の波長(4 40 00~780nm)より短いため、中間膜を通過する光の散乱を防ぎ、その中間膜のくもり改善を効果的にしようとするものであるものの、そのくもり度(ヘイズ)はJIS K6714に基づく測定で4%以下程度であり、必ずしも充分な自動車用窓ガラス、特にフロントガラスとは言い難いものである。

[0010]

【問題点を解決するための手段】本発明は、従来のこのような点に鑑みてなしたものであり、従来から使用されている合せガラス用中間膜層に影響を与えることなく、

中間膜層に機能性超微粒子を適宜分散し含有せしめることで、断熱性能や紫外線遮断性能や電波透過性能等の機能特性を付与し、しかもクリア乃至着色の色調の制御および透視性の確保や反射性とぎらつき感の防止等をバランスよくもたらしめ、従来の合せガラスと変わらない品質を得るようにでき、特殊成分組成ガラスや特殊表面加工ガラスを必要とせず、かつ現在使用中の合せガラスと必要とせず、かつ現在使用中の合せガラスとができ、例えばガラスとガラス、ガラスとガラスとができ、例えばガラス等を安価にかつ容易にしかもうとの大きさや形態に自由自在に対応し得て製造でき、と、場所用窓材はもちろん自動車用窓材、飛行機用窓材、全とに風防用ガラスにも充分適用でき、最近のニーズに最適なものとなる有用な機能的な合せガラスを提供するものである。

[0011] すなわち、本発明は、少なくとも2枚の透明ガラス板状体の間に中間膜層を有する合せガラスにおいて、該中間膜層の中に粒径が 0.2μm以下の機能性超微粒子を分散せしめてなるものとしたことを特徴とする 合せガラス。

[0012] ならびに、前記中間膜が、ポリビニルブチラール系樹脂膜であることを特徴とする上述した合せガラス。また、前記中間膜が、エチレン-酢酸ビニル共重合体系樹脂膜であることを特徴とする上述した合せガラス。

[0013] さらに、前記機能性超微粒子の粒径が、0.15~0.001μm であるととを特徴とする上述した合せガラス。さらに、前記機能性超微粒子の混合割合が、10.0 wt%以下であることを特徴とする上述した合せガラス。 (0014) さらにまた、前記機能性超微粒子の混合割合が、2.0~0.01wt%であることを特徴とする上述した合せガラス。またさらに、前記機能性超微粒子が、Sn、Ti、Si、Zn、Zr、Fe、Al、Cr、Co、Ce、In、Ni、Ag、Cu、Pt、Mn、Ta、W、V、Moの金属、酸化物、窒化物、硫化物あるいはSbやFのドープ物の各単独物もしくは、150の中から少なくとも2種以上を選択してなる複合物、またはさらに当該各単独物もしくは複合物に有機樹脂物を含む混合物または有機樹脂物を被覆した被膜物であることを特徴とする上述した合せガラス。

[0015] またさらに、前記中間膜が、有機系紫外線吸収剤、有機系熱線吸収剤あるいは顔料の各単独もしくはこれらを含有してなることを特徴とする上述した合せガラス

【0016】またさらに、前記合せガラスが、建築用ガラスであることを特徴とする上述した合せガラス。またさらに、前記合せガラスが、自動車用ウインドウガラスであることを特徴とする上述した合せガラス。

[0017]ならびに、少なくとも2枚の透明ガラス板 状体の間に中間膜層を有する合せガラスを製造する方法 50 において、粒径が 0.2μm以下の機能性超微粒子を分散 せしめた該中間膜を用いて前記少なくとも2枚のガラス板を合せガラス化処理をすることを特徴とする合せガラスの製造方法。

【0019】またさらに、前記機能性超微粒子分散可塑剤が、粒径が 0.2μm 以下0.001 μm以上の機能性超微粒子を可塑剤中に20.0wt%以下分散せしめてなるものであることを特徴とする上述した合せガラスの製造方法。【0020】また、前記中間膜が、ポリビニルブチラー 20ル系樹脂を溶解する溶剤に前記粒径が 0.2μm 以下0.001 μm以上の機能性超微粒子を少なくとも均一または均一状に分散した後、当該溶剤を適宜可塑剤ならびにその他の添加剤とともにポリビニルブチラール系樹脂に均一溶解させ混合混練して膜用原料樹脂からフィルム化し、50~110℃で乾燥して得たポリビニルブチラール系樹脂膜であることを特徴とする上述した合せガラスの製造方法。

【0021】また、前記中間膜が、ガラス転移点である55~90℃の温度以上に加熱して軟化したポリビニルブチラール系樹脂に少なくとも前記粒径が 0.2μm 以下0.001μm以上の機能性超微粒子を直接添加し混合混練して均一分散した膜用原料樹脂から得たポリビニルブチラール系樹脂膜であることを特徴とする上述した合せガラスの製造方法。

【0022】また、前記中間膜が、エチレンー酢酸ビニル共重合体系樹脂であることを特徴とする上述した合せガラスの製造方法。またさらに、前記エチレンー酢酸ビニル共重合体系樹脂が、粒径が 0.2μm 以下の機能性超微粒子を可塑剤溶液中に80.0xt%以下分散せしめて機能性超微粒子分散可塑剤とし、次いで該機能性超微粒子分散可塑剤をエチレンー酢酸ビニル共重合体系樹脂中に、エチレンー酢酸ビニル共重合体系樹脂に対し機能性超微粒子分散可塑剤を50xt%以下少なくとも添加し、適宜その他の添加剤を加え、混合混練することで機能性超微粒子を均一に分散した膜用原料樹脂から得たことを特徴とする上述した合せガラスの製造方法。

【0023】またさらに、前記機能性超微粒子分散可塑 剤が、粒径が 0.2μm 以下0.001 μm 以上の機能性超微 粒子を可塑剤中に20.0wt%以下分散せしめてなるもので 50 あることを特徴とする上述した合せガラスの製造方法。 【0024】また、前記中間膜が、エチレンー酢酸ビニル共重合体系樹脂用溶剤に前記粒径が 0.2 μm 以下0.001 μm以上の機能性超微粒子を少なくとも均一または均一状に分散した後、当該溶剤を適宜その他の添加剤とともにエチレンー酢酸ビニル共重合体系樹脂に均一溶解させ混合混練して膜用原料樹脂からフィルム化し、50~110℃で乾燥して得たエチレンー酢酸ビニル共重合体系樹脂であることを特徴とする上述した合せガラスの製造方法。

【0025】また、前記中間膜が、ガラス転移点である55~90°Cの温度以上に加熱して軟化したエチレンー酢酸ビニル共重合体系樹脂に少なくとも前記粒径が0.2μm以下0.001μm以上の機能性超微粒子を直接添加し混合混練して均一分散した膜用原料樹脂から得たエチレンー酢酸ビニル共重合体系樹脂であることを特徴とする上述した合せガラスの製造方法。

【0026】さらに、前記機能性超微粒子が、Sn、Ti、Si、Zn、Zr、Fe、A1、Cr、Co、Ce、In、Ni、Aq、Cu、Pt、Mn、Ta、W、V、Moの金属、酸化物、窒化物、硫化物あるいはSoやFのドーブ物の各単独物、もしくはこれらの中から少なくとも2種以上を選択してなる複合物、またはさらに当該各単独物もしくは複合物に有機樹脂物を含む混合物または有機樹脂物を被覆した被膜物であることを特徴とする上述した合せガラスの製造方法。【0027】またさらに、前記膜用原料樹脂の膜化が、常法の型押出し法またはカレンダーロール法によることを特徴とする上述した合せガラスの製造方法。またさらに、前記合せガラス化処理が、オートクレーブ法による

30 ことを特徴とする上述した合せガラスの製造方法。

【0028】またさらに、前記合せガラス化処理が、減 圧下で常温から120 ℃まで昇温する中で80~120 ℃の温 度範囲で20~30分間の加熱によることを特徴とする上述 した合せガラスの製造方法。ととで、前記したように、 中間膜層の中に粒径が0.2 µm 以下の機能性超微粒子を 分散せしめてなるものとしたのは、可視光域の散乱反射 を抑制しながら、例えば日射透過率が65%以下等熱線遮 蔽性能等超微粒子の機能特性を充分発揮しつつ、超低へ ーズ値、電波透過性能、透明性を確保するためと、超微 粒子を含有せしめても従来の合せガラス用中間膜として 例えば接着性、透明性、耐久性等の物性を維持し、通常 の合せガラス製造ラインで通常作業で合せガラス化処理 ができるようにするためである。好ましくは粒径が0.15 μm 以下程度であり、より好ましくは約0.10~0.001 μ m 程度である。なお粒径分布の範囲については、例えば 約0.03~0.01μm 程度と均一化されていることがよい。 【0029】また、中間膜層への機能性超微粒子の混合 割合が10.0wt%以下であるとしたのは、可視光域の散乱 反射を抑制しながら、例えば日射透過率が65%以下等熱 線遮蔽性能等超微粒子の機能特性を充分発揮する量を確

保し、さらに超低ペーズ値、電波透過性能、透明性であ るようにし、しかも超微粒子を含有せしめても従来の合 せガラス用中間膜として例えば接着性、透明性、耐久性 等の物性を維持し、通常の合せガラス製造ラインによる 通常作業で合せガラス化処理ができるようにするため で、前記粒径とも深い関係にあり、10.0wt%を超えるよ うになると次第に上記要件を特に自動車用窓材はもちろ ん建築用窓材としても実現し難くなるためである。こと に例えば建築用合せガラス向けとして可視光透過率Tvが 35%以上の場合は無機顔料系超微粒子の混合割合が約10 10 ~0.1 wt%程度必要であり、建築用としては約9~0.01 wt%程度、より好ましくは8~0.05wt%程度であり、自 動車用としては好ましい混合割合としては約2.0 ~0.01 wt%程度、より好ましくは1.5 ~0.05wt%程度、さらに 好ましくは1.0 ~0.1wt %程度である。いずれにしても 合せガラスとしての性能保持とめざす機能性能との兼ね 合いでその混合割合(含有量)は決定されるものであ

【0030】さらに、中間膜が、ポリビニルブチラール 系樹脂膜(PVB系)、あるいはエチレン-酢酸ビニル共重 20 合体系樹脂膜(EVA系) であるとしたのは、これらが合せ ガラス用中間膜として汎用性のものであるから好まし く、合せガラスとしての品質をニーズに整合し得るよう な中間膜層となるものであれば特に限定するものではな い。具体的には可塑性PVB 〔積水化学工業社製、三菱モ ンサント社製等〕、EVA〔デュボン社製、武田薬品工業 社製、デュラミン〕、変性EVA 〔東ソー社製、メルセン G)等である。なお、紫外線吸収剤、抗酸化剤、帯電防 止剤、熱安定剤、滑剤、充填剤、着色、接着調整剤等を 適宜添加配合する。

【0031】なお、中間膜として、本超微粒子入り中間 膜と従来の中間膜とを、例えば両者を重ね合わせるある いは本超微粒子入り中間膜を従来の中間膜でサンドイッ チする等の構成とするものとしてもよい。

【0032】またさらに、機能性超微粒子が、Sn、Ti、 Si, Zn, Zr, Fe, Al, Cr, Co, Ce, In, Ni, Ag, Cu, P t、Mn、Ta、W 、V 、Moの金属、酸化物、窒化物、硫化 物あるいはSbやF のドープ物の各単独物、もしくはこれ らの中から少なくとも2種以上を選択してなる複合物、 またはさらに当該単独物もしくは複合物に有機樹脂を含 む混合物または有機樹脂物を被覆した被膜物であるもの としたのは、各単独もしくは複合物、混合物、被膜物と して断熱性能、紫外線遮蔽性能、着色性能、遮光性等を 適宜発現し、建築用や自動車用に求められる種々の機能 性および性能を合せガラスとして発現せしめるためであ

【0033】また機能性超微粒子としては、例えばSn、 Ti, Si, Zn, Zr, Fe, Al, Cr, Co, Ce, In, Ni, Ag, C u、Pt、Mn、Ta、W、V等のほかMoなどの各種金属。例 えばSnOz、TiOz、SiOz、ZrOz、ZnO、Fe,Oz、AlzOz、

FeO , Cr_1O_1 , Co_1O_3 , CeO_2 , In_2O_3 , NiO , MnO , Cu O 等の各種酸化物。例えばTin 、Aln 等の窒化物、ある いは窒素酸化物。例えばZnS 等の硫化物。例えば9wt%Sb , O, -SnO, (ATO) 〔住友大阪セメント社製〕、F-SnO,等の ドープ物。さらに例えばSnO、-10wt%Sb、O、、In、O、-Swt% SnO₂ (ITO) 〔三菱マテリアル社製〕等の複合物である。 フッ紫樹脂、PTFE、ルブロン〔ダイキン工業(株)〕、 セフラルルーブ〔セントラル硝子(株)〕、低分子缸TF E などが挙げられ、またATO やITO は自動車用としてそ の要件を備え特に好ましいものである。

10

【0034】さらに例えばCo,O,-A1,O,(TM3410、0.01~ 0.02 μ m). TiO₂ –NiO–Co₂ O₃ –ZnO(TM3320 \odot 0.01 \sim 0.02 μ m)、Fe, O₃ -ZnO-Cr, O₃ (TM3210、0.01~0.02μm) (それぞ れ大日精化工業社製〕等の無機顔料超微粒子が挙げら れ、また例えば具体的にはTiO、超微粒子としては IT-S-UD (0.02μm、出光石油化学社製)、UF01 (0.018 μ m、タイオキサイド・ケミカルズ社製〕等、Fe, O。超微 粒子としてはナノタイト〔超微粒子球形へマタイト、0. 06 µm、昭和電工社製〕等が挙げられ、具体的に挙げて いない超微粒子でも適宜必要に応じて求められる機能特 性を合せガラスの品質を維持しつつ発揮することができ るものであれば特に限定することなく使用できることは 言うまでもない。

【0035】またさらに、有機系紫外線吸収剤あるいは 有機系熱線吸収剤については、有機系紫外線吸収剤とし ては例えば2-(2'-ヒドロキシ-5'-メチルフェニル) ベン ゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシ-3',5'- ジ・tert-ブチルフェニル) ベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキ シ-3'-tert- ブチル-5'-メチルフェニル) -5- クロロベ ンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシ-3',5'- ジ・tert -- ブチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシ-3',5'- ジ・tert- アミルフェニル) べ ンゾトリアゾール等のベンゾトリアゾール系誘導体、ま た例えば2,4-ジヒドロキシベンゾフェノン、2-ヒドロキ シ-4- メトキシベンゾフェノン、2-ヒドロキシ-4- オク トキシベンゾフェノン、2-ヒドロキシ-4- ドデシルオキ シベンゾフェノン、2,2'- ジヒドロキシ-4- メトキシベ ンゾフェノン、2,2'- ジヒドロキシ-4,4'-ジメトキシベ ンゾフェノン、2-ヒドロキシ-4- メトキシ-5- スルホベ ンゾフェノン等のベンゾフェノン系誘導体、また2-エチ ルヘキシル-2- シアノ-3,3'-ジフェニルアクリレート、 エチル-2- シアノ-3,3'-ジフェニルアクリレート等のシ アノアクリレート系誘導体などが挙げられる。具体的に は例えばTINUVIN327 [チバガイギー社製] 等である。 【0036】さらに有機系熱線吸収剤としては例えばNI

R-AMI 〔帝国化学産業社製〕、ことに近赤外線吸収剤と してはSIR-114、SIR-128、SIR-130、SIR-132、SIR-169、SIR-103 、PA-1001 、PA-1005 〔三井東圧化学社 製)等が挙げられる。特に建築用や自動車用に求められ 50 る合せガラスの品質を維持しつつ発揮するものであれ

ば、限定することなく使用できることは言うまでもな L3

【0037】またさらに、前記した構成でなる合せガラ スは種々の建築用窓材等として使用できることはもちろ ん、特に自動車用窓材として例えばフロントガラス、リ アガラスことにシェードバンド付きリアガラス、サイド ガラスあるいはサンルーフガラスあるいは他の種々のガ ラス等に使用できるものである。

【0038】さらに、PTFEなどのフッ素樹脂、シリコー ンレジン、シリコーンゴムなどの有機樹脂の微粒子が挙 げられ、これらはPVB 膜とガラスなどの透明板との接着 強度を低減するために用いられる。すなわちATO、ITO などの金属酸化物は規格以上の接着強度を付与するよう なことが起こりうるために、パンメル値を適宜下げて調 整し規格値内に下げるために、例えば前記ガラス表面へ のプライマー塗布、前記フッ素樹脂、シリコーンレジ ン、シリコーンゴム等の有機樹脂を被覆した被膜物など と同様の目的で用いる。

【0039】また、一般にガラスアンテナ付きガラスの シート抵抗値としては、例えば20KΩ/口以上の抵抗値 であって、特にアンテナと接触する際には、10M Ω/口 以上の高抵抗値であることが好ましく、10M Ω/口未満 のシート抵抗値では、積層体にする以前のガラス板の電 波透過性に比し充分安定確実にldB(絶対値として)以 内の変動差内に収めることができないものであり、より 充分安定確実に 1 dB以内の変動差内、例えば0.8 dB以内 の変動差内とするためには15M Q/口以上、さらに電波 透過性能および光学特性ならびに物理的化学的特性を充 分満足する好ましい積層体のシート抵抗値としては20M Ω/口以上10G Q/口以下程度の範囲であり、より好ま しいシート抵抗値としては22M Q/口以上10G Q/口以 下程度の範囲である。

【0040】該ガラス板状体とほぼ同等の電波透過性能 を有する前記積層体と特に光学特性上で巧みに相互に絡 ませ相乗効果をもたらしめるようにすることで、電波透 過性能および熱線遮蔽性能を髙めたことはもちろん、格 段に優れた光学的機能を備える卓越した特に自動車用窓 ガラスとして最適なものとしたものである。

【0041】すなわち、自動車用窓ガラスとして、電波 透過性能を前記ガラス板状体に限り無く近づけほぼ同等 としかつ熱線遮蔽性能を日射透過率が65%以下と格段に 高め居住性をさらに向上したなかで、運転者や搭乗者等 が安全上等で必要である可視光透過率を65%以上とした 透視性、例えば可視光透過率が70%以上等を確保し法規 上もクリアできるようにでき、しかも運転者や搭乗者等 における透視性低下、誤認あるいは目の疲労等の防止に 必要である可視光反射率を従来の値よりさらに低減せし めることができ、最適な電波透過型熱線紫外線遮蔽合せ ガラスとなる。自動車用として好ましくは可視光透過率

透過率が60%以下、刺激純度が15~10%以下であり、建 築用として好ましくは可視光透過率が30%以上、可視光 反射率が20%以下、しかも日射透過率が65%以下、刺激 純度が20%以下である。

12

【0042】さらにまた、前記電波透過型熱線紫外線遮 蔽の合せガラスは、例えばガラス板状体の周辺部の黒枠 内で周縁端からある幅で全周部分または給電点部よりや や大きめの部分を除いて、あるいは該給電点部と同様に ししかもモール(枠体)を一体成型または後付けする部 分を除き、さらには該アンテナ導体部分の全部または一 部を除いて超微粒子を含む機能性中間膜を採用する等、 その構成は適宜自在になし得ることは言うまでもない。 【0043】さらにまた、中間膜が熱線遮蔽性能を有し てかつシート抵抗値を半導体膜乃至絶縁膜と高い値であ ることにより、AM電波、FM電波等の放送における受信障 害あるいはTV映像でのゴースト現象等の電波障害などを より確実に発現しないようにすることができ、充分な電 波透過性能を有するガラスを得て、環境に優しいものと することができるものである。また例えば、ガラスアン 20 テナ素子に前記高抵抗の熱線遮蔽性能を有する膜を直接 積層した場合においても、電波受信性能の低下には影響 を及ぼすことがないようにしたと言えるものとなるもの である。

【0044】また、前記したようにガラス板状体として は無機質ガラス、有機ガラスあるいはこれらの複合ガラ ス、特に所謂フロート法で製造された無機質で透明なク リア乃至着色ガラス、強化ガラスやそれに類するガラ ス、プライマーや各種機能性膜等被覆膜付きガラスであ って、好ましくは例えばグリーン系ガラスやブロンズ系 ガラスであり、さらに例えばグレー系ガラスやブルー系 ガラス等にも採用可能である。また合せガラスのほか複 層ガラス、パイレヤーガラス等、さらに平板あるいは曲 げ板等各種板ガラス製品として使用できることは言うま でもない。また板厚としては例えば約1.0mm 程度以上約 12mm程度以下であり、建築用としては約2.0mm 程度以上 約10mm程度以下が好ましく、自動車用としては約1.5mm 程度以上約3.0mm 程度以下が好ましく、より好ましくは 約2.0mm 程度以上約2.5mm 程度以下のガラスである。

【0045】さらに、PVB 系またはEVA 系樹脂膜が、粒 径が0.2 μm 以下の機能性超微粒子を可塑剤中に80.0wt %以下分散せしめて機能性超微粒子分散可塑剤とし、次 いで該機能性超微粒子分散可塑剤をPVB 系またはEVA 系 樹脂溶液中に、PVB 系またはEVA 系樹脂に対し機能性超 微粒子分散可塑剤を50wt%以下少なくとも分散添加し、 適宜その他の添加剤を加え、混合混練して膜用原料樹脂 から得たこととしたのは、可塑剤溶液中に前記機能性超 微粒子を分散せしめる方が分散し易く、粒径が0.2 μm 以下の機能性超微粒子の分散を充分均一化することがで き、透明性が得られるためであり、その混合量が80.0wt が68~70%以上、可視光反射率が14%以下、しかも日射 50 %を超えると次第に分散が難しくなって均一化が確実で

なくなり易くなるためであり、好ましくは20.0wt%程度 以下、より好ましくは10.0wt%程度以下、さらに好まし くは5.0wt %以下0.5wt %以上程度であって、少なすぎ ても前記効果がなくなる。

【0046】またPVB 系またはEVA 系樹脂に対し機能性 超微粒子分散可塑剤の分散添加が50wt%を超えると、PV B 系またはEVA 系樹脂中での分散のみでなく、合せガラ スの中間膜としての性能に支障をきたすようになり易い からであり、好ましくは45wt%程度以下、より好ましく **隷には通常のミキサー、バンバリーミキサーやブラベン** ダーミキサー、ニーダー等を用いる。

【0047】さらにまた、可塑剤としては、例えばジオ クチルフタレート(DOP)、ジイソデシルフタレート(DID P)、ジトリデシルフタレート(DTDP)、ブチルベンジルフ タレート(BBP) などのフタル酸エステル、またトリクレ シルホスフェート(TCP) 、トリオクチルホスフェート(T OP) などのリン酸エステル、またトリブチルシトレー ト、メチルアセチルリシノレート(MAR) などの脂肪酸エ ステル、またトリエチレングリコール・ジ-2- エチルブ 20 チレート(3GH)、テトラエチレングリコール・ジヘキサ ノールなどのポリエーテルエステルなど、またさらにこ れらの混合物が挙げられる。

【0048】さらに、前記PVB 系樹脂を溶解する溶剤と しては、例えばエチルアルコール、n-プロピルアルコー ル、イソプロピルアルコール、n-ブチルアルコール、メ チレンクロライド等が挙げられる。さらにまた、前記EV A 系樹脂を溶解する溶剤としては、例えばトルエン、キ シレン、メチレンクロライド等が挙げられる。

【0049】さらに、前記膜用原料樹脂の膜化として は、常法の型押出し法またはカレンダーロール法等であ る。中間膜の膜厚としては約0.2 ~1.2mm 程度、好まし くは約0.3 ~0.9mm 程度である。

【0050】さらに、前記合せガラス化処理としては、 オートクレーブ法、減圧下で常温から120 ℃まで昇温す る中で80~120 ℃の温度範囲で20~30分間の加熱等であ り、膜表面に均一な凹凸のしぼを設ける。なお、場合に よって種々の簡易な合せガラス化処理を適宜適用できる ことは言うまでもない。

[0051]

【作用】前述したとおり、本発明の合せガラスは、着 色、熱線や紫外線遮断膜、電波透過等各種の機能性能を 有する粒径が0.2 μm 以下である超微粒子を適宜分散含 有せしめた樹脂中間膜層でもって合せ処理することでな る合せガラスとその製造方法としたことにより、従来か ら使用されている合せガラス用中間膜層に影響を与える ことなく、断熱性能や紫外線遮断性能や電波透過性能等 の機能特性を付与し、しかもクリア乃至着色の色調の制 御およびヘーズ値が極めて低く優れた透視性の確保なら びに反射性とぎらつき感の防止等をパランスよくもたら 50

しめ、例えば自動車用安全ガラスに係わるJIS R 3212の 各試験等をクリアする等、従来の合せガラスと変わらな い品質を得ることができ、特殊成分組成ガラスや特殊表 面加工ガラスを必要とせず、かつ現在使用中の合せガラ ス製造ラインをそのままで合せガラス化処理と作業で行 うことができ、安価にかつ容易にしかもガラスの大きさ や形態に自由自在に対応し得て合せガラスを得ることが できるものである。

14

【0052】ひいては、冷暖房効果を高め居住性を向上 は40wt%程度以下10wt%程度以上である。また、混合混 10 せしめるような優れた日射透過率、環境や人に優しくな る紫外線遮断等を有するとともに、比較的高いものから 低いものまで幅広い可視光線透過率を有するものとする ことができ、AM電波、FM電波TV電波帯等の放送における 受信障害などの低減をすることができ、通常のフロート ガラス並の電波透過性能であることから、車輌用のテレ ビ、ラジオ、携帯電話等のためのガラスアンテナの受信 性能を低下させることなく、あるいはゴースト現象等の 電波障害を低減することができ、本来のガラスアンテナ 性能を発揮させ、車輌内外での快適な環境を確保すると とができることとなり、電波透過性能を必要とする無色 から有色と各種色調、はたまたガラスとガラス、ガラス と合成樹脂板、バイレヤー等の合せガラスとして使用可 能な電波透過型熱線紫外線遮蔽ガラス等となり、建築用 窓材としてはもちろん、特に自動車用窓材、例えばフロ ントウインドー、リヤウインドーあるいはサイドウイン ドーまたはサンルーフ、シェードバンド等に、ことに風 防用ガラスにも充分適用でき、また飛行機用窓材等幅広 く適用でき、最近のニーズに最適なものとなる有用な機 能性を有する合せガラス及びその製造方法を提供するも 30 のである。

[0053]

【実施例】以下、実施例により本発明を具体的に説明す る。ただし本発明は係る実施例に限定されるものではな 64.

[0054] 実施例1

20wt%ATO(導電性アンチモン含有錫酸化物) 超微粒子 (粒径0.02 µm 以下)分散含有DOP(ジオクチルフタレー ト) 10g と通常の DOP 130g をPVB(ポリビニルブチラー ル) 樹脂 485g に添加し、他の紫外線吸収剤等とともに 40 3本ロールのミキサーにより約70℃で約15分間程度練り 込み混合した。得られた製膜用原料樹脂を型押出機にて 190 °C前後で厚み約0.8mm 程度にフイルム化しロールに 巻き取った。なお、フィルム表面には均一な凹凸のしぼ を設けた。

【0055】次に大きさ約300mmx300mm、厚さ約2.3mm のクリアガラス基板(FL2.3) を2枚用意し、該基板と同 じ大きさに前記フイルムを裁断し、調製した中間膜を該 2枚のクリアガラス基板の間に挟み積層体とした。

【0056】次いで該積層体をゴム製の真空袋に入れ、 袋内を脱気減圧し、約80~110 °C程度で約20~30分程度 保持した後一旦常温までにし、袋から取り出した預層体をオートクレーブ装置に入れ、圧力約10~14kq/cm²、温度約110~140 ℃程度で約20~40分間程度の加圧加熱して合せガラス化処理をした。

【0057】得られた合せガラスについて下記の測定および評価を行った。

〔光学特性〕: 分光光度計 (340 型自記、日立製作所製) で波長340 ~1800mmの間の透過率を測定し、JIS Z 8722及びJIS R 3106又はJIS Z 8701によって可視光透過率Tv(380~780nm)、日射透過率Ts(340~1800nm)、刺激 10 純度(%)、色調等を求めた。

〔くもり度〕: ヘーズ値H をJIS K6714 に準拠して行い 求めた。建築用としては3%以下、自動車用としては1 %以下を合格とした。

【電波透過性】: KEC 法測定(電界シールド効果測定器)によって、電波10~1000MHzの範囲の反射損失値(d 8)を通常の板厚3mm のクリアガラス(FL3t)単板品と対比。その差の絶対値(△d8)が2 dB以内を合格とした。 〔接着性〕: −18±0.6 ℃の温度で16±4 時間放置し調整後、ハンマー打でのガラスの剥離での中間膜露出程 20

〔耐熱性〕: 100 ℃の煮沸水中にて2 時間程度煮沸した後、周辺10mmを除き、残りの部分での泡の発生、くもり、ガラスのひび割れ等の異常がないものを合格とした。

度。少ないものを合格とした。

〔耐湿性〕: 50±2 ℃、相対湿度95±4 %の調整内に 2週間静置した後、泡の発生、くもり、ガラスのひび割 れ等の異常がないものを合格とした。

〔電気的特性〕:三菱油化製表面高抵抗計(HIRESTA HT -210)によって測定。

【0058】(シート抵抗値) (M Q/口)。10M Q/ 口以上合格。

〔なお、基本的にはJIS R 3212等安全ガラス、特に合せガラスの項に進拠。〕

その結果、可視光透過率Tvが約76.8%程度、日射透過率 Tsが約58.6%程度、刺激純度Peが0.7 %程度で淡いグレ 一系のニュートラル色調、反射によるギラツキもなく、 ヘーズ値Hが約0.3 %程度となり、充分優れた熱線遮蔽 性等の光学特性、格段に高い表面抵抗率で通常単板ガラ ス並み、例えば80MHz(FMラジオ波帯) 、約520 ~1630KH 40 z(AMラジオ波帯) 等特に通常単板ガラスと同等の電波透 過性を示し、かつ充分安定な優れた接着性と耐熱性なら びに耐湿性を示しいずれも合格であり、通常の合せガラ スと変わらない合せガラスを得ることができ、優れた居 住性をもちかつ運転者や搭乗者あるいは環境に優しく安 全性が高くしかもAM帯をはじめ各種電波を快適に受信が でき、建築用窓ガラスはもちろん自動車用窓ガラス、と とにアンテナ導体と同時に備える自動車用窓ガラスに対 しても充分採用でき、期待に充分答えることができるも のであった。

16

【0059】なお、他に耐候性(例、サンシヤインウエザーメーターで約1000時間:可視光透過率がほぼ変化がないこと)等の種々の特性をも評価したところ、いずれも合格するものであった。

【0060】実施例2

20wt%ATO(導電性アンチモン含有錫酸化物) 超微粒子 (粒径0.02 μm 以下) 分散含有3CH(トリエチレングリコール -ジ- 2- エチルブチレート) 10g と通常の3CH 13 0 gをPVB(ポリビニルブチラール) 樹脂 485gに添加し、さらに接着調整剤としてトスパール120(東芝シリコーン) を5g添加し、他の紫外線吸収剤等とともに3本ロールのミキサーにより約70℃で約15分間程度練り込み混合した。得られた製膜用原料樹脂を型押出機にて190℃前後で厚み約0.8mm 程度にフイルム化しロールに巻き取り、実施例1と同様にして表面には均一な凹凸のしばを設けた厚み約0.8mm 程度の中間膜を得た。

【0061】次に大きさ約300mm×300mm、厚さ約2.0mm のクリアガラス基板(FL2)を用いて実施例1と同様にして積層体とした。次いで実施例1と同様にして合せガラス化処理をした。

【0062】得られた合せガラスは、Tvが76.5%、Tsが58.5%、Hが0.4%等実施例1と同様に優れた光学特性ならびに電波透過性、品質等の各物性をバランスよく示す所期のものであった。

【0063】<u>実施例3</u>

20wt%ITO(導電性鍋含有インジウム酸化物) 超微粒子 (粒径0.1 μm 以下) 分散含有BBP(ブチルベンジルフタレート) 10g と通常の BBP90g を PVB 樹脂 323g に添加し、実施例 1 と同様にして表面には均一な凹凸のしばを設けた厚み約0.8mm 程度の中間膜を得た。

【0064】次に大きさ約300mm、厚さ約2.0mm のクリアガラス基板(FL2)を用いて実施例1と同様にして積層体とした。次いで実施例1と同様にして合せガラス化処理をした。

【0065】得られた合せガラスは、Tvが76.3%、Tsが51.5%、Hが0.4 %等実施例1と同様に優れた光学特性ならびに電波透過性、品質等の各物性をバランスよく示す所期のものであった。またパンメル値は7~8程度であり、建築用合せガラスに適するものであった。

【0066】実施例4

20mc%ITO(導電性銀含有インジウム酸化物) 超微粒子 (粒径0.1 µm 以下) 分散含有BBP(ブチルベンジルフタレート) 10g と通常の BBP90g をPVB 樹脂 323g に添加し、さらに接着調整剤としてトスパール120(東芝シリコーン) を5g添加し、実施例1と同様にして表面には均一な凹凸のしぼを設けた厚み約0.8mm 程度の中間膜を得た。

【0067】次に大きさ約300mmx300mm、厚さ約2.0mm のクリアガラス基板(FL2) を用いて実施例1と同様にし 50 て積層体とした。次いで実施例1と同様にして合せガラ ス化処理をした。

【0068】得られた合せガラスは、Tvが76.2%、Tsが51.6%、Hが0.4%等実施例1と同様に優れた光学特性ならびに電波透過性、品質等の各物性をバランスよく示す所期のものであった。またパンメル値は3~4程度であり、自動車用合せガラスとして適するものであった。 【0069】実施例5

17

実施例3の成分と量に対し、さらに有機系熱線吸収剤10g添加し、実施例1と同様にして表面均一凹凸のしぼを設けた厚み約0.8mm 程度の中間膜を得た。

【0070】次に実施例2と同様のクリアガラス基板(FL2)を用いて実施例1と同様にして積層体とし、次いで実施例1と同様にして合せガラス化処理をした。得られた合せガラスは、Tvが64.3%、Tsが32.8%、Hが0.4%等、やや可視光透過率が下がるものの実施例1よりことに断熱性能が優れ、他は実施例1と同様に優れた光学特性ならびに電波透過性、品質等の各物性をバランスよく示す所期のものであった。

【0071】実施例6

20wt%ITO 超微粒子(粒径0.1 μm 以下)分散含有 DID 20 P(ジイソデシルフタレート)7g と通常のDIDP95g をPVB 樹脂 323g に添加し、実施例1と同様にして表面均一凹 凸のしばを設けた厚み約0.8mm 程度の中間膜を得た。

(0072)次に同様の大きさと厚みのクリアガラスのうち1枚をグリーンガラス基板(NFL2)に替えて用い、実施例1と同様にして積層体とした。次いで実施例1と同様にして合せガラス化処理をした。

【0073】得られた合せガラスは、Tvが73.3%、Tsが42.0%、Hが0.2%等、実施例1より断熱性能にかなり優れるほか、実施例1と同様に優れた光学特性ならびに電波透過性、品質等の各物性をバランスよく示す所期のものであった。

【0074】<u>実施例7</u>

20wt% ITO 超微粒子 (粒径0.1 μm 以下) 分散含有 DID P(ジイソデシルフタレート)7g と通常のDIDP95g を PVB 樹脂 323g に添加し、さらに接着調整剤としてトスパール120(東芝シリコーン) を 5 g 添加し、実施例 1 と同様にして表面均一凹凸のしぼを設けた厚み約0.8mm 程度の中間膜を得た。

【0075】次に同様の大きさと厚みのクリアガラスの 40 うち1枚をグリーンガラス基板(NFL2)に替えて用い、実施例1と同様にして積層体とした。次いで実施例1と同様にして合せガラス化処理をした。

【0076】得られた合せガラスは、Tvが73.2%、Tsが42.1%、Hが0.2%等、実施例1より断熱性能にかなり優れるほか、実施例1と同様に優れた光学特性ならびに電波透過性、品質等の各物性をバランスよく示す所期のものであった。

【0077】実施例8

実施例6と同様の成分と量で、実施例1と同様にして表 50 とれを実施例1と同様にして厚み約0.8mm程度の中間膜

面均一凹凸のしぼを設けた厚み約0.8mm 程度の中間膜を 得た。

[0078] 次に同様の大きさと厚みのクリアガラスのうち1枚をブルーガラス基板(BFL2)に替えて用い、実施例1と同様にして積層体とした。次いで実施例1と同様にして合せガラス化処理をした。

【0079】得られた合せガラスは、Tvが76.0%、Tsが49.5%、Hが0.2%等、実施例1より断熱性能がやや優れるほか、実施例1と同様に優れた光学特性ならびに電10波透過性、品質等の各物性をバランスよく示す所期のものであった。

【0080】実施例9実施例8と同様の厚み約0.8mm程度の中間膜を用い、次に同様の大きさと厚み

のクリアガラスのうち1枚をブロンズガラス基板(MFL2) に替えて用い、実施例1と同様にして積層体とし、次いで実施例1と同様にして合せガラス化処理をした。

【0081】得られた合せガラスは、Tvが75.1%、Tsが52.1%、Hが0.2 %等実施例1と同様に優れた光学特性ならびに電波透過性、品質等の各物性をバランスよく示す所期のものであった。

[0082] 実施例10

実施例8と同様の厚み約0.8mm 程度の中間膜を用い、次に同様の大きさと厚みのクリアガラスのうち1枚をグレーガラス基板(GFL2)に替えて用い、実施例1と同様にして積層体とし、次いで実施例1と同様にして合せガラス化処理をした。

[0083] 得られた合せガラスは、Tvが76.0%、Tsが54.5%、Hが0.2 %等実施例1と同様に優れた光学特性ならびに電波透過性、品質等の各物性をバランスよく示す所期のものであった。

[0084] 実施例11

40wt%無機顔料超微粒子であるTM3410 (Co, O, -Al, O, 、粒径0.01~0.02 μm、大日精化工業社製)分散含有DOP 20g と通常の TCP(トリクレシルホスフェート)120gをPVB(ポリビニルブチラール) 樹脂 480g に添加したものを実施例1と同様にして練り込み混合した。これを実施例1と同様にして厚み約0.8mm 程度の中間膜を得た。次いで実施例1と同様にして合せガラス化処理をした。 【0085】得られた合せガラスは、Tvが73.8%、Tsが50.2%、Peが7.8%の鮮やかなブルー系の色調であって、Hが0.2%等、着色に係わる影響を除けば、ほぼ実施例1と同様に優れた光学特性ならびに電波透過性、品質等の各物性をバランスよく示す所期のものであった。 【0086】実施例12

30wt%無機頗料超微粒子であるTM3320 (TiQ, -NiO-Co, Q, -ZnO, 粒径0.01~0.02μm、大日精化工業社製)分散含有DOP 30g と通常の MAR(メチルアセチルリシノレート)100g をPVB(ポリビニルブチラール) 樹脂 480g に添加したものを実施例 1 と同様にして練り込み混合した。

を得た。次いで実施例 1 と同様にして合せガラス化処理

19

【0087】得られた合せガラスは、Tvが77.8%、Tsが 60.2%、Peが13.8%の鮮やかなグリーン系の色調であっ て、Hが0.2 %等、着色に係わる影響を除けば、実施例 1と同様に優れた光学特性ならびに電波透過性、品質等 の各物性をバランスよく示す所期のものであった。

【0088】実施例13

30wt%無機顔料超微粒子であるTM3210 (Fe, O, -ZnO-Cr, O DOP 20g と通常の 3GH(トリエチレングリコール・ジ-2 - エチルプチレート)150g をPVB(ポリピニルブチラー ル) 樹脂 480gに添加したものを実施例1と同様にして 練り込み混合した。これを実施例1と同様にして厚み約 0.8mm 程度の中間膜を得た。次いで実施例 1 と同様にし て合せガラス化処理をした。

【0089】得られた合せガラスは、Tvが67.8%、Tsが 51.8%、Peがやや高めではあるが鮮やかなグリーン系の 色調であって、Hが0.2 %等、可視光透過率がやや低下 同様に優れた光学特性ならびに電波透過性、品質等の各 物性をバランスよく示す所期のものであった。

【0090】実施例14

20wt%ATO 超微粒子分散メチルエチルケトン溶液10g と 3CH(トリエチレングリコール・ジ-2- エチルブチレー ト)150g をPVB(ポリビニルブチラール) 樹脂 490g に添 加し、接着調整剤、紫外線吸収剤などとともに3本ロー ルのミキサーにより約80℃で約20mmHgに減圧しながら約 1時間程度加熱練り込み混合した。これを実施例1と同 様にして厚み約0.8mm 程度の中間膜を得た。次いで実施 30 オ、携帯電話等のためのガラスアンテナ性能を確保で 例1と同様にして合せガラス化処理をした。

【0091】得られた合せガラスは、Tvが76.4%、Tsが 51.6%、Hが0.4%等実施例1と同様に優れた光学特性 ならびに電波透過性、品質等の各物性をバランスよく示 す所期のものであった。

【0092】実施例15

約100 ℃程度に加熱して水飴状になったPVB(ポリビニル ブチラール) 樹脂 490gにATO 超微粒子2gを添加し、 紫外線吸収剤などとともに3本ロールのミキサーにより* *約80°C程度で約1時間程度加熱練り込み混合した。これ を実施例1と同様にして厚み約0.8mm 程度の中間膜を得 た。次いで実施例1と同様にして合せガラス化処理をし

【0093】得られた合せガラスは、Tvが77.5%、Tsが 55.7%、 Hが0.2 %等実施例1と同様に優れた光学特性 ならびに電波透過性、品質等の各物性をバランスよく示 す所期のものであった。

【0094】なお、パンメル値については、実施例1と , 粒径0.01~0.02μm、大日精化工業社製)分散含有 10 2ならびに実施例5~15においても実施例3と4のよう にして適宜建築用あるいは自動車用として調整して用い ることができることは言うまでもない。

[0095]

【発明の効果】以上前述したように、本発明は粒径0.2 μm 以下の機能性超微粒子を中間膜層に分散含有する合 せガラス及びその製造方法としたことにより、従来から 使用されている合せガラス用中間膜層に大きな影響を与 えることなく、断熱性能や紫外線遮断性能や電波透過性 能等の機能特性を付与し、しかもクリア乃至着色の色調 するなど着色に係わる影響を受けるものの、実施例1と 20 の制御およびヘーズ値が極めて低く優れた透視性の確保 ならびに反射性とぎらつき感の防止等をバランスよくも たらしめ、従来の合せガラスと変わらない品質を得るよ うにでき、現在使用中の合せガラス製造ラインをそのま まで合せガラス化処理と作業で行うことができ、安価に かつ容易にしかもガラスの大きさや形態に自由自在に対 応し得て実施でき、ひいては冷暖房効果を高め居住性を 向上せしめ、環境や人に優しく、幅広い透視性を得ると とができ、AM電波、FM電波TV電波帯等を通常のフロート ガラス並の電波透過性能として車輌用のテレビ、ラジ き、本来のガラスアンテナ性能を発揮させ、建屋や車輌 内外での快適な環境を確保することができることとな り、無色から有色と各種色調の合せガラスとして使用可 能な電波透過型熱線紫外線遮蔽ガラス等となり、各種建 築用窓材としてはもちろん、特に各種自動車用窓材、と とに風防用ガラス、また飛行機用窓材、その他産業用ガ ラス等幅広く適用でき、最近のニーズに最適なものとな る有用な機能性を有する合せガラス及びその製造方法を 提供することができる。

フロントページの続き

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

E06B 5/00 E06B 5/00 Z